



PODPIS ELEKTRONICZNY  
ZWERYFIKOWANY W DNIU

16. 01. 2025

Bydgoszcz, dnia 15 stycznia 2025 r.

~~WYNIK WERYFIKACJI: WAŻNY / NIEWAŻNY /  
BRAK MOŻLIWOŚCI WERYFIKACJI /  
BRAK PODPISU ELEKTRONICZNEGO~~

PODPIS SPORZĄDZAJĄCEGO WYDRUK

Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Regionalny Zarząd  
Gospodarki Wodnej  
w Bydgoszczy

*DLA G. 26. 2024*

Urząd Miejski w Wyrzysku KANCELARIA	
2025 -01- 16	
Lp. ....	<i>692/25</i>
Liczba zał. ....	
Podpis .....	<i>[Signature]</i>

D.RZŚ.4900.45.2024.KZ

### POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 tj.) dalej ustawa ooś, art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2024 r., poz. 1087 z późn. zm.), a także § 2 ust. 2 pkt 2 w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.), w związku z art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572 tj.), dalej ustawa Kpa, w odniesieniu do toczącego się postępowania w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa istniejącego gospodarstwa rolnego zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 221 obręb Gromadno poprzez budowę budynku inwentarskiego – obory wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działki o numerze ewidencyjnym 235 obręb Gromadno, gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie”.

#### Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy

- uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia na podstawie raportu o oddziaływaniu na środowisko opracowanego w sierpniu 2024 r. przez Panią Martę Głowacką
- określa warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia:
  - w planowanym obiekcie inwentarskim prowadzić chów w ilości do 156 DJP;
  - dno i ściany zbiornika na gnojowicę o pojemności do 1 526,50 m<sup>3</sup>, wykonać ze zbrojonego, szczelnego betonu o średnicy 18 m i wysokości 6 m. Zbiornik zagłębić w gruncie na około 1 m;
  - pod płytą denną zastosować folię budowlaną o grubości 0,2 mm;
  - zadaszenie zbiornika wykonać jako gazoszczelne, z materiału plandekowanego, wzmocnionego taśmą PCV, pasami nośnymi i klamrami napinającymi;
  - zbiornik do przechowywania nawozów naturalnych płynnych zaprojektować z uwzględnieniem zapasu, wystarczającego do przechowywania nawozów przez okres 6 miesięcy;
  - wytworzony w planowanym budynku obornik, magazynować na istniejącej płycie obornikowej;
  - nawozy naturalne zagospodarowywać na gruntach rolnych na podstawie przepisów szczegółowych, zgodnie z zapisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r.

- w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”;
- 2.8. zastosować automatyczne poidła utrzymujące stały poziom wody;
  - 2.9. zapotrzebowanie na wodę realizować z wodociągu gminnego;
  - 2.10. ścieki bytowe w trakcie realizacji bądź likwidacji planowanego przedsięwzięcia odprowadzać do kontenerów sanitarnych, posiadających szczelny zbiornik, a w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia magazynować w szczelnym zbiorniku bezodpływowym o pojemności do 15 m<sup>3</sup> i okresowo przekazywać do oczyszczalni ścieków;
  - 2.11. ścieki z mycia urządzeń udojowych odprowadzać do zbiornika znajdującego się pod rusztami;
  - 2.12. czyszczenie kopców przeprowadzać przy pomocy myjki wysokociśnieniowej. Wodę odprowadzać do zbiornika na gnojowicę;
  - 2.13. dezynfekcję kopców przeprowadzać za pomocą zamgławiania w taki sposób, aby środek nie dostawał się do zbiornika na gnojowicę;
  - 2.14. wykopy pod fundamenty budynku i zbiornika do przechowywania nawozów naturalnych wykonać bez odwadniania. W przypadku wystąpienia takiej konieczności, wodę odprowadzać do zbiorników, a następnie wykorzystywać do pielęgnacji terenów zielonych;
  - 2.15. wody opadowe i roztopowe z dachu obiektu i terenu utwardzonego odprowadzać powierzchniowo do gruntu;
  - 2.16. zaplecze techniczne, miejsca postojowe i miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów zorganizować na istniejącej szczelnej, betonowej płycie. Naprawy sprzętu wykonywać poza obszarem inwestycji.
  - 2.17. należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
  - 2.18. odpady budowlane i komunalne, powstające w trakcie realizacji, eksploatacji oraz likwidacji przedsięwzięcia, magazynować selektywnie w kontenerach i przekazywać uprawnionemu odbiorcy.
3. Nie stwierdza potrzeby:
- 3.1. przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę;
  - 3.2. przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia.

#### UZASADNIENIE

Burmistrz Wyrzyska, pismem z dnia 25 września 2024 r., znak: OSGO.6220.26.2024 (wpływ: 27 września 2024 r.), w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zwrócił się do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia stosownie do art. 77 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa istniejącego gospodarstwa rolnego zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 221 obręb Gromadno poprzez budowę budynku inwentarskiego – obory wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działki o numerze ewidencyjnym 235 obręb Gromadno, gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie”.

Inwestorem przedsięwzięcia jest

Do wniosku załączono raport o oddziaływaniu na środowisko, opracowany w sierpniu 2024 r. przez Panią Martę Głowacką,

Przedmiotowe zamierzenie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć zawsze znacząco oddziaływujących na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest obowiązkowe i zostało wymienione w § 2 ust. 2 pkt 2, tj.: „Do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu przedsięwzięć realizowanych lub zrealizowanych wymienionych w: § 3 ust. 1, jeżeli ta rozbudowa,

przebudowa lub montaż spowoduje osiągnięcie progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone”, w nawiązaniu do § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.: „chów lub hodowla: b) zwierząt innych niż wymienione w lit. a w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP”.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich jest organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych, jeżeli eksploatacja instalacji jest związana z przedsięwzięciami lub instalacjami, o których mowa w art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r., poz. 54 z późn. zm.), tj.: przedsięwzięciami mogącymi zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy ooś.

Z racji położenia terenu inwestycji w granicach regionu wodnego Noteci, zgodnie z § 17 pkt 2 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (Dz. U. z 2017 r., poz. 2506) (właściwość miejscowa), organem właściwym do rozpatrzenia niniejszej sprawy jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy.

Po weryfikacji przedłożonej dokumentacji Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy, w piśmie z dnia 28 października 2024 r., znak: D.RZŚ.4900.45.2024.KZ stwierdził, że wymaga ona uzupełnienia w zakresie m.in. gospodarki wodno-ściekowej, nawozowej oraz odpadowej. W dniu 16 grudnia 2024 r., wpłynęło pismo Burmistrza Wyrzyska z dnia 11 grudnia 2024 r. przekazujące stosowne uzupełnienie.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy rozpatrzył sprawę na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego, tj.: raportu o oddziaływaniu na środowisko, datowanego na sierpień 2024 r. oraz uzupełnienia Inwestora z dnia 11 grudnia 2024 r.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w miejscowości Gromadno, w gminie Wyrzysk, w powiecie pilskim, w województwie wielkopolskim, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 235. Obszar, na którym zlokalizowana jest ww. nieruchomość nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Całkowita powierzchnia ww. działki wynosi 0,6878 ha i użytkowana jest rolniczo. Na terenie rozbudowywanego gospodarstwa prowadzona jest hodowla bydła, w którym maksymalna możliwa obsada wynosi 129,9 DJP.

W ramach inwestycji planuje się posadzić nowy budynek inwentarski wraz z infrastrukturą towarzyszącą o powierzchni 1 853,15 m<sup>2</sup>, dla obsady maksymalnej 156 sztuk bydła (156,0 DJP). Budynek wybudowany zostanie w konstrukcji stalowej lub drewnianej z pokryciem dachowym wykonanym z płyty wielowarstwowej. Obok budynku posadowione zostaną dwa silosy paszowe o pojemności około 30 Mg każdy oraz naziemny zbiornik na gnojowicę o średnicy 18 m i wysokości 6 m. Pojemność planowanego zbiornika wyniesie do 1 526,50 m<sup>3</sup>. Zbiornik zagłębiony będzie w grunt rodzimy około 1 m. Dno i ściany planowanego zbiornika wykonane będą ze zbrojonego, szczelnego betonu. Na koronie zbiornika zamocowane będzie zadaszenie, które wykonane zostanie z materiału plandekowanego, wzmocnionego taśmą PCV, pasami nośnymi i klamrami napinającymi. Materiał ten posiada właściwości gazoszczelne. Pod płytą denną zastosowana będzie folia budowlana grubości 0,2 mm. Planowana pojemność zbiornika na nawozy naturalne płynne umożliwi ich przechowanie przez okres 6 miesięcy.

Hodowla bydła odbywać się będzie w systemie bezściółkowym (krowy dojne oraz pomieszczenie separatki). Jedynym miejscem na terenie nowo powstającego budynku, w którym wykorzystywana będzie płytka ściółka w postaci słomy będzie strefa utrzymywania bydła przed wycieleniem. W budynku bydło utrzymywane będzie bez uwięzi w kojcach z wydzielonymi legowiskami. Po realizacji inwestycji, łączna obsada gospodarstwa rolnego wyniesie 285,90 DJP. Wytworzony w planowanym budynku obornik, magazynowany będzie na istniejącej płycie obornikowej zlokalizowanej na działce 237/4. Pojemność istniejącej płyty obornikowej na nawozy naturalne stałe umożliwi ich przechowanie przez okres 5 miesięcy.

Zadawanie paszy zwierzętom odbywać się będzie przy pomocy wozu paszowego, w którym pokarm jest rozdrabniany i mieszany.

Woda do pojenia zwierząt podawana będzie przy pomocy automatycznych poideł zamontowanych wewnątrz budynku na ganku komunikacyjnym zwierząt. Woda do pojenia doprowadzona będzie z gminnej

sieci wodociągowej na podstawie podpisanej umowy. Dodatkowo woda będzie pobierana do mycia urządzeń udojowych. Będą one myte automatycznie przy pomocy środków myjących łatwo ulegających biodegradacji. Ścieki z mycia odprowadzane będą do zbiornika znajdującego się pod rusztami, skąd odprowadzane będą do zbiornika na gnojowicę.

Czyszczenie planowanego obiektu inwentarskiego będzie odbywało się systematycznie, po każdej wymianie zwierząt w poszczególnych kojcach, przy pomocy myjki wysokociśnieniowej. Woda z tego procesu spływać będzie w sposób naturalny do zbiornika na gnojowicę. Następnie przeprowadzana będzie dezynfekcja przy użyciu specjalnego środka. Ściany i ruszt kojców będą zamgławiane. Środek nie będzie przedostawał się do zbiornika na gnojowicę.

Ścieki bytowe powstające w trakcie realizacji oraz likwidacji przedsięwzięcia, będą magazynowane w szczelnych zbiornikach kontenerów sanitarnych. W planowanym budynku zaprojektowano pomieszczenie socjalne, z którego ścieki bytowe na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności do 15 m<sup>3</sup>, a następnie przekazywane do oczyszczalni ścieków.

Inwestor nie przewiduje odwadniania wykopów pod fundamenty budynku i zbiornik do przechowywania nawozów naturalnych. Jednakże w przypadku wystąpienia takiej konieczności woda odprowadzana będzie do zbiorników, a następnie wykorzystana do pielęgnacji terenów zielonych.

Wody opadowe lub roztopowe odprowadzane z dachu obiektu i terenu utwardzonego spływać będą powierzchniowo do gruntu.

Potencjalne zagrożenie dla wód gruntowych, mogą stanowić awarie sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu – wycieki paliwa, oleju, płynów eksploatacyjnych. Maszyny i urządzenia zostaną ustawione na szczelnej, betonowej płycie zlokalizowanej na działce zainwestowania. Zaplecze techniczne zostanie wyposażone w sorbenty do usuwania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. Potencjalne naprawy sprzętu podczas budowy będą wykonywane poza jej obszarem.

Na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia przewiduje się gromadzenie odpadów budowlanych oraz komunalnych w przystosowanych do tego celu kontenerach i przekazywanie ich do transportu, odzysku lub unieszkodliwiania wyspecjalizowanym firmom, posiadającym odpowiednie pozwolenia.

Przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne, w strefach ochronnych ujęć wód podziemnych, ani też na terenach chronionych w myśl art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 tj.).

Inwestycja nie będzie zlokalizowana na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych.

W toku analizy przedstawionej dokumentacji ustalono, iż inwestycja zlokalizowana będzie w dorzeczu Odry, dla którego opracowano „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjęty rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335), w regionie wodnym Noteci.

Omawiane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) PLRW60000918846 o nazwie „Kanał Młotkowski”. Typ: PN - potok lub strumień nizinny. Aktualny stan/potencjał ekologiczny tej sztucznej części wód (SZCW) jest słaby, a stan ogólny wód zły. Celem środowiskowym dla JCWP jest umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, MMI, a w przypadku pozostałych wskaźników - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny, o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, oraz dobry stan chemiczny. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego jest zagrożona. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo do 2027 r. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźnika OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (JCWP cechuje się naturalną podatnością na presję wskutek niekorzystnych wartości potencjału sorpcyjnego, procesy biochemiczne oraz procesy fizykochemiczne), a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia).

Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) oznaczonej numerem PLGW600035, o aktualnie dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym. Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu chemicznego oraz ilościowego. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego jest niezagrażona. Odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych nie ustalono.

Potencjalnym zagrożeniem dla jakości wód podziemnych, a w konsekwencji także powierzchniowych, rozpatrywanym w kontekście innych przepisów niż ustawa Prawo wodne, jest sposób zagospodarowania nawozów naturalnych określony w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. 2023, poz. 244 t.j.), dalej „Program działań”. W celu zmniejszenia zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobiegania dalszemu zanieczyszczeniu, został opracowany i jest wdrażany na obszarze całego państwa program działań związanych z ograniczaniem zanieczyszczenia wód ww. związkami. Program działań są obowiązane stosować podmioty prowadzące produkcję rolną i działalność, o których mowa w art. 102 ust. 1. ustawy Prawo wodne. Produkcja nawozów naturalnych z planowanego obiektu wyniesie 144,5 Mg/rok (obornik) oraz 3 288,8 m<sup>3</sup>/rok w przypadku gnojowicy/gnojówki. Maksymalna produkcja azotu w ciągu roku po realizacji inwestycji wynosić będzie 22 294,27 kg N/rok. Przyjmując jako maksymalne nawożenie azotem na poziomie 170 kg/ha, wytworzony nawóz organiczny może zostać wykorzystany na powierzchni 131,143 ha. Inwestor posiada 170,81 ha własnych gruntów. Cały wyprodukowany nawóz z gospodarstwa będzie wykorzystywał we własnym zakresie jako pełnowartościowy nawóz organiczny.

Planowana do realizacji inwestycja nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych, ponieważ jej realizacja nie wprowadza nowych zmian w charakterystyce fizycznej, chemicznej i biologicznej wód powierzchniowych i podziemnych oraz będzie wyposażona w urządzenia ochrony środowiska zabezpieczające środowisko gruntowo-wodne.

Na podstawie przeprowadzonych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko analiz, określono oddziaływania i potencjalne zagrożenia środowiska związane z realizacją i eksploatacją planowanego przedsięwzięcia. W oparciu o informacje zawarte w ww. dokumencie zostały zdefiniowane w sentencji niniejszego postanowienia warunki realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia zapewniające ochronę środowiska. Dokonano również oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w kontekście wpływu przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych, zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków mających ograniczyć negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji, stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 57 i art. 59 cyt. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335).

Ustalono, że ze względu na skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie będzie miało miejsce transgraniczne oddziaływanie na środowisko. Ze względu na szczegółowy opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym przedsięwzięciem, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

## POUCZENIE

W świetle art. 77 ust. 7 przywołanej powyżej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy zwraca się z prośbą o powiadomienie wszystkich stron o wydanym postanowieniu, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Z UP. DYREKTORA  
ANITA HERMIT  
Z-ca Dyrektora  
/podpisano cyfrowo/

Urząd Miejski w Wyrzysku  
ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk  
NIP 764-17-73 550 R. 000520755

*Decyzją z dnia 13.08.2015 r. referat*  
*do dnia 27.08.2015 r.*  
Kierownik Referatu  
Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Odnajdami  
*Anna Kubich*

### Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Wyrzysk, 89-300 Wyrzysk (e-PUAP)
2. RZŚ aa



## Raport z weryfikacji podpisu

INFORMACJE O DOKUMENCIE:	
Nazwa pliku	D.RZŚ.4900.45.2024.KZ postanowienie_b143e02d-c1dc-4ec2-924e-a95a9d4afdf8.pdf
Liczba podpisów	1
Data weryfikacji podpisów	2025-01-15 15:52:27

### SZCZEGÓŁY WERYFIKACJI:

Podpis: 1 - Pozytywny	
Rodzaj certyfikatu	Kwalifikowany
Format podpisu	PAdES-BES
Data złożenia podpisu	2025-01-15 14:54:28
Podpis zawiera znacznik czasu	Brak
Certyfikat podpisującego / składającego pieczęć	Nazwa powszechna: ANITA HERMIT; PGW Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy Nazwa organizacji: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy Kraj: PL Identyfikator organizacji: VATPL-5272825616
Numer seryjny certyfikatu	96439330749964639119952549380626644400
Wystawca certyfikatu	Nazwa powszechna: Certum QCA 2017 Nazwa organizacji: Asseco Data Systems S.A. Kraj: PL Identyfikator organizacji: VATPL-5170359458
Lista CRL wykorzystana do weryfikacji certyfikatu	119520 (2025-01-15T13:40:00Z)
Odpowiedź OCSP wykorzystana do weryfikacji certyfikatu	
Zweryfikowano na dzień	2025-01-15 15:52:25 (Bieżący czas systemowy)
Status weryfikacji	Pozytywny
	Kwalifikowany podpis poprawnie zweryfikowany certyfikatem kwalifikowanym
Uwagi	Weryfikowany podpis został uznany za kwalifikowany. Zgodnie z Art. 25. Punkt 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z 23 lipca 2014 r. kwalifikowany podpis elektroniczny ma skutek prawny równoważny podpisowi własnoręcznemu.